

# ZERTIFIKAT



## RHEINMETALL

### EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Rheinmetall Protection Systems GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

Entwicklung, Validierung, Produktion und Vertrieb von Schutzsystemen für militärische und andere Fahrzeuge sowie von elektronischen und optischen Subsystemen und Komponenten für militärische Anwendungen und persönlicher Schutzausrüstung für Personen

**Zertifizierter Standort:**

Zentralfunktion: Pützchens Chaussee 58a, 53227 Bonn, Deutschland

**Zertifizierungsstruktur: Multi Site**

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A19091209 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

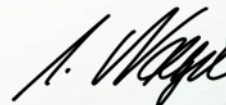
Zertifikats Registrier-Nr.: 880514010/3

Zertifikatsausgabedatum: 06.05.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 05.05.2020

Ablaufdatum: 05.05.2023

Neuausstellungsdatum: 24.09.2021



Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.09.2021



# Anhang zum Zertifikat Nr. 880514010/3

Zertifikatsausgabedatum:  
06.05.2020

Ablaufdatum:  
05.05.2023

Neuausstellungsdatum:  
24.09.2021

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Rheinmetall Protection Systems GmbH	Pützchens Chaussee 58a 53227 Bonn Deutschland	Entwicklung, Validierung, Produktion und Vertrieb von Schutzsystemen für militärische und andere Fahrzeuge sowie von elektronischen und optischen Subsystemen und Komponenten für militärische Anwendungen und persönlicher Schutzausrüstung für Personen
	Standort	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte Bereiche
1.	Rheinmetall Protection Systems GmbH	Im Rohnweiher 39/41 53797 Lohmar Deutschland	Entwicklung, Validierung, Produktion und Vertrieb von Schutzsystemen für militärische und andere Fahrzeuge sowie von elektronischen und optischen Subsystemen und Komponenten für militärische Anwendungen und persönlicher Schutzausrüstung für Personen

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.09.2021

